

GV2LE14

Motorvern brytere med kun
kortslutningsbeskyttelse opp til 15 kW.
Bryteevne: 35-100 kA. Fast utløsenivå ca 13
ganger I_n.



Teknisk informasjon

Serie	TeSys Deca
Produktnavn	TeSys GV2
Produkt eller type komponent	Motor circuit breaker
Kortnavn utstyr	GV2LE
Applikasjon	Motor protection
Verneteknologi	Magnetisk

Komplementær

Antall poler	3P
Type nettverk	AC
Utnyttelsekategori	Kategori A i samsvar med IEC 60947-2 AC-3 i samsvar med IEC 60947-4-1 AC-3e i samsvar med IEC 60947-4-1
Nettverksfrekvens	50/60 Hz i samsvar med IEC 60947-2
Festemetode	35 mm symmetrical DIN rail: avkuttet Panel: skrudd (med adapter plate)
Motoreffekt kW	3 KW på 400/415 V AC 50/60 Hz 4 KW på 400/415 V AC 50/60 Hz 4 KW på 500 V AC 50/60 Hz 5,5 KW på 500 V AC 50/60 Hz 5,5 KW på 690 V AC 50/60 Hz 7,5 kW på 690 V AC 50/60 Hz
Bryteevne	100 KA I _{cu} på 230/240 V AC 50/60 Hz i samsvar med IEC 60947-2 100 KA I _{cu} på 400/415 V AC 50/60 Hz i samsvar med IEC 60947-2 15 KA I _{cu} på 440 V AC 50/60 Hz i samsvar med IEC 60947-2 10 KA I _{cu} på 500 V AC 50/60 Hz i samsvar med IEC 60947-2 3 kA I _{cu} på 690 V AC 50/60 Hz i samsvar med IEC 60947-2
[Ics] rangert tjeneste kortslutningsbryteevne	100 % på 230/240 V AC 50/60 Hz i samsvar med IEC 60947-2 100 % på 400/415 V AC 50/60 Hz i samsvar med IEC 60947-2 100 % på 440 V AC 50/60 Hz i samsvar med IEC 60947-2 100 % på 500 V AC 50/60 Hz i samsvar med IEC 60947-2 75 % på 690 V AC 50/60 Hz i samsvar med IEC 60947-2
Kontrolltype	Kipp
[I _n] merkestrøm	10 A
Magnetisk/kortslutnings utløserstrøm	138 A
[I _{th}] fri luft termisk strøm	10 A i samsvar med IEC 60947-4-1
[U _e] merkespenning	690 V AC 50/60 Hz i samsvar med IEC 60947-2
[U _i] isolasjonsspenning	690 V AC 50/60 Hz i samsvar med IEC 60947-2
[U _{imp}] Nominell impuls-spenning	6 kV i samsvar med IEC 60947-2
Egnethet for isolasjon	Ja i samsvar med IEC 60947-1 § 7-1-6
Effektapp per pol	1,8 W
Mekanisk levetid	100000 sykluser
Elektrisk levetid	100000 Sykluser for AC-3 på 415 v In 100000 sykluser for AC-3e på 415 v In

Rated duty	Continuous i samsvar med IEC 60947-4-1
Tiltrekningsmoment	1,7 N.m - på skrutilkobling
Bredde	45 mm
Høyde	89 mm
Dybde	78,5 mm
Vekt	0,33 kg
Farge	Mørkegrå

Miljø

Standarder	EN/IEC 60947-2 EN/IEC 60947-4-1 UL 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1
Produktsertifikater	CCC[RETURN]JUL[RETURN]CSA[RETURN]EAC[RETURN]LROS (Lloyds register of shipping)[RETURN]BV[RETURN]RINA[RETURN]DNV- GL[RETURN]UKCA[RETURN]IECEE CB Scheme
IK beskyttelsesklasse	IK04
IP-grad	IP20 i samsvar med IEC 60529
Klimatiske tåle	I samsvar med IACS E10
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...80 °C
Brannmotstand	960 °C i samsvar med IEC 60695-2-11
Omgivelsestemperatur for drift	-20...60 °C
Mekanisk robusthet	Støt: 30 Gn for 11 ms Vibrasjoner: 5 Gn, 5...150 Hz
Driftshøyde	2000 m

Forpakkingsinformasjon

Enhetstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	8,500 cm
Pakke 1 Bredde	9,300 cm
Pakke 1 Vekt	4,800 cm
Package 1 Weight	270,000 g
Enhetstype pakke 2	S02
Antall enheter i pakke 2	24
Pakke 2 Høyde	15,000 cm
Pakke 2 Bredde	30,000 cm
Pakke 2 Lengde	40,000 cm
Pakke 2 Vekt	6,830 kg
Enhetstype pakke 3	P06
Antall enheter i pakke 3	384
Pakke 3 Høyde	75,000 cm
Pakke 3 Bredde	60,000 cm
Pakke 3 Lengde	80,000 cm
Pakke 3 Vekt	119,460 kg

Bærekraftig

Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	 REACH-erklæring
EU RoHS-direktiv	Samsvar med unntak
Kvikksølvfri	Ja
Kinas RoHS-forskrift	 Kinas RoHS-Erklæring
Informasjon om RoHS-unntak	 Ja
Miljøinformasjon	 Produktmiljøprofil

Produktets livssyklus

 [Informasjon Om Levetidsslutt](#)

WEEE

Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.

Logistisk informasjon

Opprinnelsesland

FR

Garantiperiode

Garanti

18 months
